

DY2500L

- › Puissance maxi réelle 2 400 W
- › Puissance continue réelle 1 950 W
- › 2 prises schuko 230 V mono
- › Sortie 12 V (chargeur batterie)
- › Moteur essence (sans plomb)
- › 4 temps 3 CV (**livré sans huile**)
- › Démarrage manuel par lanceur
- › Réservoir 3,6 l autonomie 5 h
- › Équipé sécurité manque huile + disjoncteur thermique (réenclenchement manuel) + voltmètre
- › Poids 33 kg

299 € HT



AVR : Régulation automatique du courant permettant l'utilisation des postes de soudage



OPTION

KRG

- › Kit chariot
- › Pour LT6500CL et LT3000CL
- › Poids 5 kg

69 € HT



Aucun groupe ne sera ni repris ni échangé Photos non contractuelles

LT3000CL

- › Puissance maxi réelle 2 500 W
- › Puissance continue réelle 2 300 W
- › 2 prises schuko 230 V mono
- › Sortie 12 V (chargeur batterie)
- › Moteur essence (SP95) 4 temps 6,5 CV (**livré sans huile**)
- › Démarrage manuel par lanceur
- › Réservoir 15 l autonomie 10 h
- › 69 dBA à 7 m
- › Équipé sécurité manque huile + disjoncteur thermique (réenclenchement manuel)
- › Différentiel 30 mA - Voltmètre + régulation de courant **AVR**
- › Poids 45 kg

395 € HT



Kit chariot en option

LT6500CL

- › Puissance maxi réelle 5 500 W
- › Puissance continue réelle 5 000 W
- › 2 prises schuko 230 V mono
- › Sortie 12 V (chargeur batterie)
- › Moteur essence (SP95) 4 temps 10 CV (**livré sans huile**)
- › Démarrage manuel par lanceur
- › Réservoir 25 l autonomie 12 h
- › Équipé sécurité manque huile + voltmètre + **AVR**
- › Protection différentielle 30 mA
- › Poids 72 kg

990 € HT



Kit chariot en option



Puissance nécessaire = Puissance consommée x 2,5
Ex. : un compresseur de 1 500 Watt nécessite 3 750 Watt au démarrage

COMMENT BIEN CHOISIR VOTRE GROUPE ÉLECTROGÈNE

Bien faire la différence entre puissance kVA et puissance en Watt

kVA (kilo-Volt-Ampère) - VA (Volt-Ampère)
1 kVA = 1 000 VA = 1 000 Watt - 1 CV = 750 Watt

La puissance kVA résulte du calcul du rapport de force entre la puissance moteur et de la génératrice.

Le constructeur donne toujours :

- Puissance kVA maxi (valeur puissance absolue)
- Puissance kVA nominale (valeur utilisation continue)
- Puissance en Watt (+ ou - puissance kVA nominale mais cela dépend des appareils utilisés)

Il faut considérer 3 familles d'appareils à consommation différente :

- 1) Consommation ohmique : éclairage, ampoule, plaque de cuisson, télévisions, convecteurs, ventilateurs (en résumé, tout ce qui n'est pas bobinage)
- 2) Consommation à moteur inductif : congélateurs, réfrigérateurs, outillages électroportatifs, aspirateurs (en résumé, tous les appareils ayant un inductif ou bobine électrique incorporée)
- 3) Consommation à moteur démarrant en charge : compresseurs, postes à souder, toutes pompes, marteaux burineurs (en résumé tous les appareils avec inductif ayant besoin de 2 fois leur puissance électrique au démarrage)

CED6500XE Diesel

- › Puissance maxi réelle 5 000 W
- › Puissance continue réelle 4 500 W
- › 2 prises schuko 230 V mono
- › Sortie 12 V (chargeur batterie)
- › Moteur diesel 9 CV refroidi air (**livré sans huile**)
- › Démarrage électrique (livré avec batterie)
- › Réservoir 12,5 l autonomie 8 h
- › Équipé sécurité manque huile + voltmètre + différentiel 30 mA + **AVR**
- › Poids 95 kg

1 290 € HT



Livré avec kit chariot